

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (下水道業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1622	15	2042	0	1622	0	0	1622	15	0	15	0	491875	0	0	491875	70324	0	70324	562199
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	387	1	2042	0	387	0	0	387	1	0	1	0	20871	0	0	20871	0	0	0	20872
71	塩化第二鉄	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
75	カドミウム及びその化合物	379	0	2042	0	379	0	0	379	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
80	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
87	クロム及び三価クロム化合物	468	3	2042	0	468	0	0	468	3	0	3	0	21178	0	0	21178	1	0	1	21179
88	六価クロム化合物	408	1	2042	0	408	0	0	408	1	0	1	0	11075	0	0	11075	0	0	0	11075
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	318	0	2042	0	318	0	0	318	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	432	1	2042	0	432	0	0	432	1	0	1	0	25478	0	0	25478	0	0	0	25478
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	364	0	2042	0	364	0	0	364	0	0	0	0	2435	0	0	2435	0	0	0	2435
149	四塩化炭素	290	0	2042	0	290	0	0	290	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
150	1,4-ジオキサソ	410	1	2042	0	410	0	0	410	1	0	1	0	10909	0	0	10909	0	0	0	10909
157	1,2-ジクロロエタン	316	0	2042	0	316	0	0	316	0	0	0	0	493	0	0	493	0	0	0	493
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	367	0	2042	0	367	0	0	367	0	0	0	0	4293	0	0	4293	0	0	0	4293
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	369	0	2042	0	369	0	0	369	0	0	0	0	4049	0	0	4049	0	0	0	4049
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	288	0	2042	0	288	0	0	288	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	409	0	2042	0	409	0	0	409	0	0	0	0	3650	0	0	3650	0	0	0	3650
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
237	水銀及びその化合物	258	0	2042	0	258	0	0	258	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
242	セレン及びその化合物	452	0	2042	0	452	0	0	452	0	0	0	0	3494	0	0	3494	0	0	0	3494
243	ダイオキシン類	296	88	353	117	288	0	0	405	88	0	88	122.31273846	138.3538264501	0	0	260.6665649101	64.70595233	0	64.70595233	325.3725172401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (下水道業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	340	0	2042	0	340	0	0	340	0	0	0	0	971	0	0	971	0	0	0	971
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	349	0	2042	0	349	0	0	349	0	0	0	0	876	0	0	876	0	0	0	876
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	962	2	2042	0	962	0	0	962	2	0	2	0	84436	0	0	84436	21	0	21	84457
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	339	0	2042	0	339	0	0	339	0	0	0	0	13710	0	0	13710	0	0	0	13710
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	334	0	2042	0	334	0	0	334	0	0	0	0	712	0	0	712	0	0	0	712
281	トリクロロエチレン	363	0	2042	0	363	0	0	363	0	0	0	0	1175	0	0	1175	0	0	0	1175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
305	鉛化合物	506	3	2042	0	506	0	0	506	3	0	3	0	9678	0	0	9678	3	0	3	9680
332	砒素及びその無機化合物	645	3	2042	0	645	0	0	645	3	0	3	0	14117	0	0	14117	1	0	1	14118
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1182	1	2042	0	1182	0	0	1182	1	0	1	0	1282816	0	0	1282816	3	0	3	1282819
400	ベンゼン	359	0	2042	1	358	0	0	359	0	0	0	4	1115	0	0	1119	0	0	0	1119
405	ほう素化合物	1445	1	2042	0	1445	0	0	1445	1	0	1	0	1538134	0	0	1538134	3	0	3	1538137
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	249	0	2042	0	249	0	0	249	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
412	マンガン及びその化合物	1261	1	2042	0	1261	0	0	1261	1	0	1	0	425837	0	0	425837	1	0	1	425838
438	メチルナフタレン	36	0	37	36	0	0	0	36	0	0	0	951	0	0	0	951	0	0	0	951
	合計	16216	122	61691	166	16159	0	0	16325	122	0	122	1427	3975460	0	0	3976887	71457	0	71457	4048344